

# UN SATELITE CON REACTOR NUCLEARE

**REACTOR NUCLEAR**  
Fue colocado en órbita por E.U. La energía atómica  
genera electricidad para su equipo de radio

metros de largo, partió a las 10.30 horas rumbo al espacio a las 23.22, hora local. El lanzamiento se hizo en un intento por poner en órbita un satélite "Transit IV-A", para usarse en auxilio de la navegación, de 10 kilos, con su generador, junto con dos satélites similares, para medir la radiación

La altura promedio de la órbita se señaló en unos 100 kilómetros.

La unidad auxiliar generadora, que funciona con energía atómica y pesa aproximadamente dos kilogramos, estaba en el centro del satélite principal.

El generador utiliza el calor de dos partículas de plutonio-238, material radioactivo, para alimentar dos diodos que transmiten de radio al "Transit", con una potencia aproximada de un vatio y medio.

No sólo es la primera



que se intenta el lanzamiento de un satélite con un motor de cohete, sino también el primer ensayo para poner en órbita tres satélites juntos de un solo disparo.

El satélite y los dos satélites estaban unidos por resortes que debían separarlos al momento de ser lanzados.

Un cohete del tipo Atlas, similar al que colocó en órbita al satélite con reactor nuclear, preparado en la base de lanzamiento de Cabo Canaveral

**el ex ministro  
iranio Aramesh**

TEHERAN, 29 (UPI). — El gobierno arrestó anoche al ex ministro de Exteriores, Amir Aramesh, acusado de haberse unido a la resistencia.

**fue negada por  
Adolf Eichmann**

JERUSALEN, 29 (UPI). — Adolf Eichmann juró hoy que no fue director de los campos de concentración nazis, tras la global de ayuda para la investigación, basada en las revelaciones de las estaciones de la órbita.

Se presume que el disparo de anoche alcanzó el misil pero no se sabe si el objetivo fue alcanzado. El misil, que se lanzó desde el "Orlando", se está probando en la zona de la "Bahía de los Cochinos".

El ex funcionario abogó durante su conferencia de prensa por una cooperación más estrecha entre su país y el TRS.

Alcance que detendrán por autoridades de seguridad. Si no le sigue luego, el mismo deberá efectuarse ante la Suprema Corte, dada su condición de ex ministro.

**Se intoxicaron con cloro 90 personas en**

una piscina en E. U.

**SAINT LOUIS, 29 (UPI).** — Gases tóxicos que se esca- poraron por un crack de un tanque de cloro líquido, asfalta- ros por lo menos a 90 per- sonas de las que se en- contraban en una piscina pu- blica.

**PARIS, 29 (UPI).** — He- lena Dutrieux, precursora de la sylvette francesa, se

ayer su decisión de ordenar la salida de mil millones de tropas debido a la "situación inestable" en el gabinete de ministros, se anunció que el pueblo el 12 de julio, se reunirán en caso de que los bombardeos de Estados Unidos continúen.

No se registraron muertos pero la policía y los bomberos tuvieron que llevar a los intoxicados a tres hospitales. Otras 150 personas fueron trasladadas del lugar y los alrededores.

Un agente de la policía declaró que uno de los cinco heridos en la ciudad de 84 años en París la edad de 84 años.

Nacida en Tours; Bélgica, el 10 de Julio se 1877, se casó con el Sr. de la rueux se dedicó al deporte.

Se sintió atraída por la aviación e hizo su primer vuelo en 1908 partiendo de

que se le permitiera utilizar las armas nucleares.

Los bombarderos estadounidenses volaban por altas altitudes, y el general de Gaulle exigió que el gobierno de Francia a decidiera si quería ser el primero en ser el primero de las fuerzas de la O.N.U.

—

**Duerme despierto**

hace 10 días un

El presidente de los Estados Unidos a trasladar el cadáver a Gran Bretaña. En Gaultie aceptó el regreso a una solución de transacción que él mismo había rechazado. El consentimiento de los Estados Unidos para poder ordenar a la Armada que se hiciera cargo de los restos de John F. Kennedy trató de ser el primer paso en la solución de la tragedia.

[illegible]

de por: Digitalmicrofilm el mar abr 28 07:16:06 ART 2008















Realiza la Dirección de Vialidad Nacional un censo del tránsito

La Dirección Nacional de Vialidad realizará un censo especial del tránsito vehicular en la ciudad de Montevideo, prolongará hasta el domingo próximo.

El Distrito de aquel organismo, con jurisdicción en nuestra capital, ha dispuesto que durante los días de la encuesta se controlen en los puentes de peaje en las avenidas 12 de Mayo, en el atravesado de la bahía en Colata y en el puente de la Piedad, a las 12 horas del día del domingo próximo, en la proximidad de la zona de la Plaza de la Independencia, en las horas de tránsito, iniciando su cometido a las 12 horas del día del domingo y al término de la encuesta, al día siguiente, el domingo, a las 12 horas.

En estos puntos de control, funcionarios controlarán el tránsito eléctrico y una adecuada señalización.

de Soler, de la Universidad de Chile, y el doctor Sebastián Sepúlveda, de la Universidad de Chile, se comprometen a proporcionar los datos que requiera el estudio, y, finalmente, a cumplir con fin propuesto.

**Cooperadoras escolares**

Club de Madres de la Escuela "J. J. Paso"

En fecha reciente fue elegida la siguiente comisión directiva del Club de Madres de la Escuela No. 6 "Juan J. Paso", la que, quedó integrada de la siguiente manera: presidenta, Margarita B. de Belletti; vice, Elisa de Corvalán; tesorera, Gladys de Alfaro; secretaria, Beatriz de González Prado; secretaria de correspondencia, María de Stefano; pro, Gladys C. de Alfaro; tesorera, Aurora B. de Alfaro; pro, María B. de Alfaro; y, secretaria de correspondencia, Gladys C. de Alfaro.

afafala de Capparelli, Blanca	0.05
de Prock, Sra. de Sánchez	0.05
y Emma de Galsaldi; vocalista	0.05
suplente; Ella, de Gollin	0.05
María de Létora, Sra. de	0.05
Bruzzese y Angélica de Pro-	0.05
ck; revisadoras de cuentas	0.05
de Ch. de Gollin y Elsa de	0.05
Rotman; asesora Enrique	0.05
de Zerrigueta.	0.05
De la escuela Normal Grati-	0.05
ficación, Santa María	0.05
Mañana a las 19 se efectúa	0.05
la asamblea de esta comi-	0.05
sión. Se tratará de oportuni-	0.05
dad se considerará asunto	0.05
de importancia.	0.05

SE

## DS

PS  
NDIO LA PHILIPS?  
RAN  
RSO  
ONAI

resen los premios pa-  
que respondan con  
bilidad, a la luz de  
necimientos.

premio:	1 televisior Philips
premio:	1 baladora Philips
premio:	2 electrólisis Philips (combinados)
premio:	3 radios Phillet
premio:	20 Melodinos electrolisis Philips